

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effect Of Boiling On Pollyphenol Compounds And Antioxidan Activity Of Ciplukan
Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Seminar : International Symposium of Natural Products Chemistry and Applied Life Sciences in UGSAS-GU 2017
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19-20 Oktober 2017, Universitas Andalas
d. Penerbit/organiser : Universitas Andalas
e. Alamat repository PT/ Web Prosiding :
f. Terindeks di (jika ada) :

- Kategori Publikasi Makalah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Hasil Penelitian yang Didesiminasikan		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)				
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X =				5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
Penyaji dalam Seminar Internasional - 5 -

Padang, Desember 2017
Reviewer 1 / 2 **

Prof.Dr.Ir.Fauzan Azima, MS
NIP. 19551013 198503 1 001
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Ilmu dan Teknologi Pangan
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effect Of Boiling On Pollyphenol Compounds And Antioxidan Activity Of Ciplukan

Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Seminar : International Symposium of Natural Products Chemistry and Applied Life Sciences in UGSAS-GU 2017
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19-20 Oktober 2017, Universitas Andalas
d. Penerbit/organiser : Universitas Andalas
e. Alamat repository PT/ Web Prosiding :
f. Terindeks di (jika ada) :

- Kategori Publikasi Makalah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Hasil Penelitian yang Didesiminasikan		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)		J		
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X =				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Padang, Desember 2017

Reviewer 1/2**

Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS
NIP. 19610428 198603 2 001
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan dan Gizi
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota